

MSF Sistema de corte por láser de fibra



La máquina MSF es un potente sistema de corte por láser que permite cortar materiales con un láser de fibra óptica o una combinación de láser de fibra y plasma. Esta máquina está diseñada para producir piezas de gran precisión a grandes velocidades de corte, con unos costes operativos y de mantenimiento sorprendentemente bajos. La excelente dinámica de la máquina MSF se obtiene gracias a un pórtico situado

en posición inferior, transmisiones AC digitales y reductores planetarios precisos de juego cero. La máquina está equipada por defecto con una mesa lanzadera automática.

Opciones

Plasma	01
Dispositivo de corte de tubos	02
Alineación automática de planchas	03
Cámara CCD	04



01



02



03



04

